(19)日本国特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-43534

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 3 B 17/02 17/04 7513-2K

7513-2K

審査請求 未請求 請求項の数7(全 4 頁)

(21)出顯番号

特願平5-25664

(22)出願日

平成5年(1993)2月15日

(31)優先権主張番号 838120

(32)優先日

1992年2月18日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 590000846

イーストマン コダック カンパニー アメリカ合衆国,ニューヨーク14650,ロ チェスター, ステイト ストリート343

(72)発明者 デニス・ユージーン・パクスター

アメリカ合衆国ニューヨーク州14445, イ ースト ロチェスター, ウエスト・ヒッコ

リー・ストリート 120

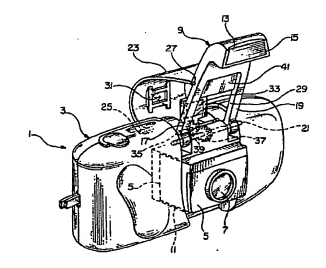
(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

(54) 【発明の名称】 レンズカバー付きコンパクトカメラ

(57)【要約】

【目的】 本発明は対物レンズを傷つけることのない、 内蔵フラッシュ/レンズ・カバーを有するコンパクトな 写真カメラを提供する。

【構成】 写真カメラ1は、カメラ本体3と、写真撮影 位置と収納位置との間で前記カメラ本体の外側及び内側 に移動するように支持された対物レンズ7用のレンズ支 持体5と、前記レンズ支持体が収納位置にあるとき前記 対物レンズの前にある被い位置とレンズ支持体た写真撮 影位置にあるとき対物レンズから離れた非被い位置との 間で前記カメラ本体に関して移動するように支持された レンズカバー9とを備えている。本発明によれば、レン ズカバー9は、前記レンズ支持体が収納位置にありかつ レンズカバーが被い位置にあるとき前記対物レンズを被 って歪むように配置された弾性のシート状部品41を有 し、それによって、レンズカバーが対物レンズをこする のを防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ本体と、写真撮影位置と収納位置 との間で前記カメラ本体の外側及び内側に移動するよう に支持された対物レンズ用のレンズ支持体と、前記レン ズ支持体が収納位置にあるとき前記対物レンズの前にあ る被い位置とレンズ支持体が写真撮影位置にあるとき対 物レンズから触れた非被い位置との間で前記カメラ本体 に関して移動するように支持されたレンズカバーとを備 えた写真カメラにおいて、

前記レンズカバーは、前記レンズ支持体が収納位置にあ 10 りかつレンズカバーが被い位置にあるとき前記対物レン ズを被って歪むように配置され、レンズカバーが対物レ ンズをこするのを防止する弾性のシート状部品を有する ことを特徴とする写真カメラ。

【請求項2】 請求項1に記載の写真カメラにおいて、 前記レンズカバーは、レンズカバーが非被い位置から被 い位置に移動するとき前記レンズ支持体を写真撮影位置 から収納位置に前記カメラ本体の内側に押すように前記 弾性部品を少なくとも部分的に被っている堅牢な部品を 備える写真カメラ。

【請求項3】 請求項1に記載の写真カメラにおいて、 前記レンズカバーが非被い位置にあるとき被写体を見る ためのファインダー閉口を前記レンズカバーが有し、前 記弾性部品が前記ファインダー開口を縁取りかつ不透明 でファインダー開口を少なくとも部分的に限定するよう に光り遮蔽体として作用する写真カメラ。

【請求項4】 請求項1に記載の写真カメラにおいて、 前記レンズカバーが、電子フラッシュユニットと、レン ズカバーが非被い位置にあるときフラッシュユニットを カメラから上昇させるように前記カメラに枢動的に接続 30 された一対の隔てられた堅牢な脚部とを有し、前記弾性 部品が前記堅牢な脚部の間の空間の少なくとも一部を占 める写真カメラ。

【請求項5】 請求項4に記載の写真カメラにおいて、 前記堅牢な脚部は、レンズカバーが非被い位置から被い 位置に動かされたとき前記レンズ支持体を写真撮影位置 から収納位置に前記カメラ本体の内側に押すように、配 置されている写真カメラ。

【請求項6】 請求項4又は5に記載の写真カメラにお いて、前記堅牢な脚部の間の前記空間は前記レンズカバ 40 用のレンズ支持体と、前記レンズ支持体が収納位置にあ 一が非被い位置にあるとき被写体を見るためのファイン ダー開口を与えるように配置され、前記弾性部品が前記 ファインダー開口を縁取りかつ不透明でファインダー開 口を少なくとも部分的に限定するための光り遮蔽体とし て作用する写真カメラ。

【請求項7】 請求項4に記載の写真カメラにおいて、 カバー部分が前記レンズカバーとは別個に前記カメラ本 体に枢動的に接続され、レンズカバーが被い位置にある とき前記弾性部品を完全に被う写真カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般に写真の分野に関 し、詳細にはコンパクト折り畳みカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】旧式の折り畳みカメラの一つでは、対物 レンズ用のレンズ支持体はカメラ本体内に引っ込められ た折り畳み収納位置とカメラ本体から伸びた非折り畳み 写真撮影位置との間でレンズの光軸に沿って移動可能で ある。典型的に、レンズカバーは、レンズ支持体が折り 畳み位置にあるとき対物レンズの前にある被い位置とレ ンズ支持体が非折り畳み位置にあるとき対物レンズから 離れた非被い位置との間で揺動運動するように、カメラ 本体に枢動的に接続されている。例えば、1956年8 月21日に発行した本出願の出願人に譲渡された米国特 許第2, 759, 405号及び1985年12月10日 に発行した米国特許第4,557,571号を参照され

【0003】米国特許第4、557、571号に記載さ れた折り畳みカメラにおいて、レンズカバーが非被い位 置から被い位置に揺動されたとき、レンズカバーがレン ズ支持体をカメラ本体の内側に押してレンズ支持体を非 折り畳み位置から折り畳み位置に移動する。しかしなが ら、レンズカバーは比較的非弾性的であるからレンズカ バーがレンズ支持体に対して押されたとき対物レンズを こすり又はひっかく。

[0004]

20

【発明が解決しようとする課題】本発明は対物レンズを 傷つけることのない、内蔵フラッシュ/レンズ・カバー を有するコンパクトな写真カメラを提供する。そのよう な写真カメラは米国特許第4,557,571号によっ て代表されるように良く知られているので、この記載は 好ましい実施例の一部を形成し或いはそれと直接関連す るカメラ要素に特に関係する。しかしながら、特に記載 されなたっかカメラ要素は当業者が知っている種々の形 態を取り得る。

[0005]

【課題を解決するための手段】写真カメラは、カメラ本 体と、写真撮影位置と収納位置との間で前記カメラ本体 の外側及び内側に移動するように支持された対物レンズ るとき前記対物レンズの前にある被い位置とレンズ支持 体が写真撮影位置にあるとき対物レンズから離れた非被 い位置との間で前記カメラ本体に関して移動するように 支持されたレンズカバーとを備えている。本発明によれ ば、レンズカバーは、前記レンズ支持体が収納位置にあ りかつレンズカバーが被い位置にあるとき前記対物レン ズを被って歪むように配置された弾性のシート状部品を 有し、それによって、レンズカバーが対物レンズをこす るのを防止する。

[0006] 50

【作 用】上記構成において、レンズ支持体が収納位置 にあるとき、レンズカバーは前記対物レンズの前の被い 位置になり、レンズ支持体が写真撮影位置にあるとき、 レンズカバーは対物レンズから離れた非被い位置とな る。そして、レンズカバーは、被い位置にあるとき弾性 のシートは前記対物レンズを被う。

[0007]

【実施例】図面において、図1及び図2は、輪郭が形成 されたカメラ本体3と、対物(撮影) レンズ7用のレン ズ支持体5と、跳ね上がり(flip-up)フラッシ 10 ュ/レンズ・カバー9とを備えるコンパクトな35ミリ カメラ1を示す。

【0008】レンズ支持体5は、図2及び図5に示され る写真撮影位置と図3に示される収納位置との間でレン ズの光軸(図示せず)に沿ってカメラ本体3の外側及び 内側に移動するように、カメラ本体の光り密閉通路11 内に支持されている。圧縮ばね(図示せず)がレンズ支 持体5を写真撮影位置に偏倚し、公知のストッパ(図示 せず) はレンズ支持体がその位置を越えて外側に移動す るのを防止する。代わりに、レンズ支持体5は米国特許 20 第4、557、571号に記載されるように撮影位置と 収納位置との間で移動するように支持され得る。

【0009】フラッシュ/レンズ・カバー9は閃光発射 窓15と、一対の隔てられた堅牢な脚部17及び19と を備える。堅牢な脚部17及び19は同軸のピン21に よってカメラ本体3に枢動的に接続され、フラッシュ/ レンズ・カバー9がレンズ支持体5が図3に示される収 納位置にあるとき対物レンズ7の前の被い位置とレンズ 支持体が図2及び図5に示される写真撮影位置にあると ンの回りで手で揺動運動できるように支持する。フラッ シュ/レンズ・カバー9が非被い位置から被い位置に手 で揺動されたとき、堅牢な脚部17及び19はレンズ支 持体5に向かって移動し、レンズ支持体を写真撮影位置 から収納位置に通路内に深く押す。図3ないし図5を参 照。

【0010】別個のプラスチックカバープレート23が 軸ピン25によってカメラ本体3に枢動的に接続されか つそれぞれの同軸ピン27によって堅牢な脚部17に枢 動的に接続されている。この接続により、カバー部分2 40 3はフラッシュ/レンズ・カバーが図2及び図5に示さ れる非被い位置にあるときフラッシュ/レンズ・カバー 用の後部支持体又は補強体として作用し、かつフラッシ ュ/レンズ・カバーが図1及び図3に示される被い位置 にあるとき堅牢な脚部17と19との間の空間29用の 蓋又はカバーとして作用する。

【0011】堅牢な脚部17と19との間の空間29 は、フラッシュ/レンズ・カバー9が図2及び図5に示 される非被い位置にあるとき被写体を見るためのファイ ンダー開口として作用するように、配置されている。被 50 レンズ・カバーが非被い位置にある状態を示す図であ

写体を良く見えるようにするために、カバー部分23は ファインダー接眼レンズ31を備えている。加えて、フ ァインダー前部レンズ33は軸ピン35によってカメラ 本体3に枢動可能に接続され、そのファインダー前部レ ンズは図3に示される折り畳まれた折り畳み位置と図2 及び図5に示される直立したながめ位置との間で軸ピン の回りで揺動運動するように支持される。軸ピン21に 固定されたファインダー/レンズ・カバー9用の歯車3 7と軸ピン35に固定されたファインダー前部レンズ3 3用の歯車39は連続してかみ合い、フラッシュ/レン ズ・カバー9が被い位置から非被い位置に揺動するのに 応答して折り畳み位置からながめ位置に揺動する。図3 ないし図5を参照。逆に、歯車37及び39は、フラッ シュ/レンズ・カバーが非被い位置から被い位置に揺動 するのに応答してファインダー前部レンズ33をながめ 位置から折り畳み位置に揺動する。フラッシュ/レンズ ・カバー9が図2及び図5に示される非被い位置にある とき、ファインダー前部レンズ33は空間29とファイ ンダー接眼レンズ31との間に空間及び接眼レンズと光 学的に整合されて配置される。したがって、人はファイ ンダー接眼レンズ31、ファインダー前部レンズ33及 び空間29を通して被写体を見る。この装置のそれ以上 の詳細は1991年4月2日に発効した米国特許第5, 005、032号に示されている。

【0012】好ましくはゴムの弾性のシート状部品41 が、レンズ支持体7が収納位置にありかつフラッシュ/ レンズ・カバー9が被い位置にあるとき対物レンズ7上 で歪み又は伸びるように、堅牢な脚部17と19との間 の空間29内でフラッシュ/レンズ・カバー9に固定さ きカメラ本体から上昇した非被い位置との間で同軸のピ 30 れている。図3を参照。弾性の部品41は不透明で、フ ァインダー接眼レンズ31、ファインダー前部レンズ及 び空間29を通して被写体を見るとき視界を制限するた めの光り遮蔽体として作用する。図5を参照。

> 【0013】フラッシュ/レンズ・カバー9が図1及び 図3に示される被い位置にあるとき、カバー部分23は 弾性の部品41を完全に被う。

> 【0014】本発明は好ましい実施例について説明し た。しかしながら、本発明の範囲から外れることなく種 々の変形、改良を行えることは理解できる。

[0015]

【発明の効果】本発明はレンズカバー付きのコンパクト カメラに関し、レンズカバーが対物レンズをこすり、損 傷するのを防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施例による跳ね上がりフラ ッシュ/レンズ・カパー付き写真カメラの前斜視図であ って、フラッシュ/レンズ・カバーが被い位置にある状 態を示す図である。

【図2】図1と同様の前斜視図であって、フラッシュ/

5

る。

【図3】図1の写真カメラの横断面図であって、フラッシュ/レンズ・カバーが被い位置にある状態を示す図である。

【図4】図4と同様の写真カメラの横断面図であって、 フラッシュ/レンズ・カバーが被い位置から非被い位置 に移動する途中の位置にある状態を示す図である。

【図5】図4と同様の写真カメラの横断面図であって、 フラッシュ/レンズ・カバーが非被い位置にある状態を 示す図である。

【符号の説明】

1 写真カメラ3 カメラ本体5 レンズ支持体7 対物レンズ9 レンズカバー13 フラッシ

6

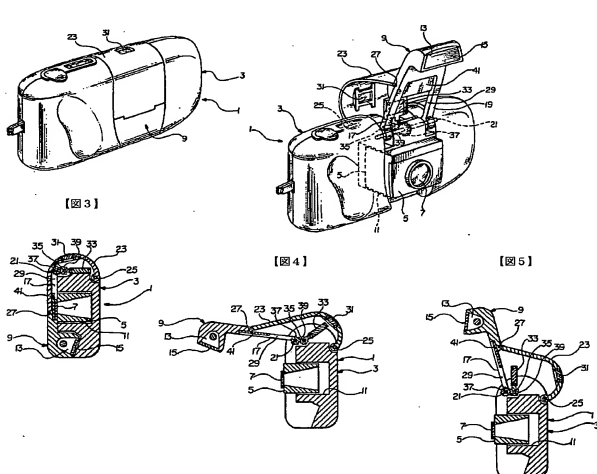
ュユニット

17、19 堅牢な脚部 2

29 空間

41 弾性の部品

【図1】 【図2】



·

US PATENT & TRADEMARK OFFICE

PATENT FULL TEXT AND IMAGE DATABASE

Help Home Boolean Manual Number Order Copy PTDLs

Hit List Bottom

Shopping Cart Order Copy

Images

(1 of 1)

United States Patent

5,212,510

Baxter

May 18, 1993

Compact camera with elastic lens cover to prevent abrasion of taking lens

Abstract

A photographic camera comprises a camera body, a lens carrier for an objective lens supported for movement outwardly and inwardly of the camera body between respective picture—taking and storage positions, and a lens cover supported for movement relative to the camera body between a covering position in front of the objective lens when the lens carrier is in its storage position and a non-covering position removed from the objective lens when the lens carrier is in its picture—taking position. According to the invention, the lens cover includes an elastic sheet—like piece located to deform over the objective lens when the lens carrier is in its storage position and the lens cover is in its covering position, whereby the lens cover is prevented from abrading the objective lens.

Inventors: Baxter; Dennis E. (East Rochester, NY)
Assignee: Eastman Kodak Company (Rochester, NY)

Appl. No.: 838120

Filed: February 18, 1992

U.S. Class:

354/187; 354/149.11; 354/219; 354/287; 359/511

Intern'l Class: Field of Search: G03B 017/04; G03B 015/03; G03B 013/04; G03B 011/04

354/187,149.11,219,287 206/316.1,316.2,389 359/507,511

References Cited [Referenced By]

	U.S	S. Patent Documents	
2759405	Aug., 1956	Harter	354/191.
<u>4557571</u>	Dec., 1985	Reibl	354/149.
4983999	Jan., 1991	Meisezahl et al.	354/149.
<u>4996548</u>	Feb., 1991	Schappler et al.	354/149.
<u>5005032</u>	Apr., 1991	Burnham	354/149.

Primary Examiner: Gellner; Michael L. Assistant Examiner: Han; J. K.

Attorney, Agent or Firm: Fields; Roger A.

Claims

1. A photographic camera comprising a camera body, a lens carrier for an objective lens supported for movement outwardly and inwardly of said camera body between respective picture—taking and storage positions, and a lens cover supported for movement relative to said camera body between a covering position in front of said objective lens when said lens carrier is in its storage position and a non-covering position removed from the objective lens when the lens carrier is in its picture—taking position, is characterized in that:

said lens cover includes an elastic piece located to deform over said objective lens when said lens carrier is in its storage position and the lens cover is in its covering position, to prevent the lens cover from abrading the objective lens.